

2 转轮安装

1

2

3

3 支架安装

1

2

A 3D rendering of the DC782 device showing its side profile. A black power cable with a standard three-prong AC plug is connected to the cylindrical body of the device. The connection point is highlighted with a green band around the device's body.

5 对码设置(1)

关闭电源 → 时间间隔大于10秒 → 打开电源 → 按一下发射器设置键(P2), 鸣叫一声, 转动提示 → 再按发射器设置键(P2), 鸣叫一声 → 按一下上行键或下行键

注意: 清除IE型马达内所有数据, 并使新发射器对码成功
在设置所有指令时, 每次按下不同按键之间的间隔时间(T)不能超过10秒, 否则系统会恢复原始状态。

对码设置成功,
上行键或下行键控制
马达正转, 鸣叫一声

6 限位行程设置

注意！ 第一点和第二点行程位置设置在同一位置无效，需要重新确认新位置。第二点位置没有设定，不退出行程设定功能。马达最大运行时间为7分钟，断电需记录当前行程。

通电状态 → 按一下设置键(P2)，鸣叫一声，转动提示 → 按一下上行键，鸣叫一声 → 再按一下设置键(P2)，进入设置限位行程状态（马达上下转动一次以作提示，鸣叫三声） → 按发射器任意键，展开到第一行程点

连续按五次以上停止键，(每按一次，滴一声马达上下转动一次以作提示)第一行程点位置设置成功 → 按发射器任意键，展开到第二行程点 → 连续按五次以上停止键，(每按一次，滴一声马达上下转动一次以作提示)第二行程点位置设置成功 → ok
限位行程设置成功

7 第三行程点设置

第三行程点的设置

第三行程点 (任意点)

连续按五次停止键直至马达转动提示
(连续按五次每次间隔必须不小于1秒)

第三行程点设置成功

第三行程点的清除

第三行程点

连续按五次停止键直至马达转动提示
(连续按五次每次间隔必须不小于1秒)

第三行程点清除成功

注意：设置好第三行程点，按停止键3秒，马达自动运行至第三行程点；在已设定上、下行程位置的情况下，可以在上、下行程之间设定第三个行程点，作为门窗的半开的位置；删除行程或对码的同时第三个行程点会被清除

附

点动设置

附加功能



重复设置取
消点动功能



CE
所有控制器都分别有 433MHz & 868MHz
所有控制器都分别有 8.4V
具体参数以铭牌为准

E: Electronic / 电子型
Electronic Limit + Built-in Receiver
+ Resistance And Stop Function
电子行程限位 + 内置接收器
+ 避障停止功能

DM25LE管状马达

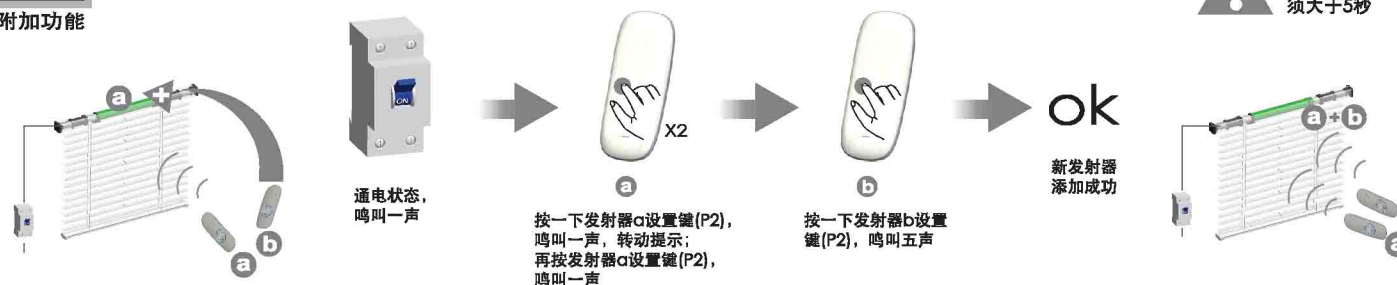
产品说明书



附

添加发射器

附加功能

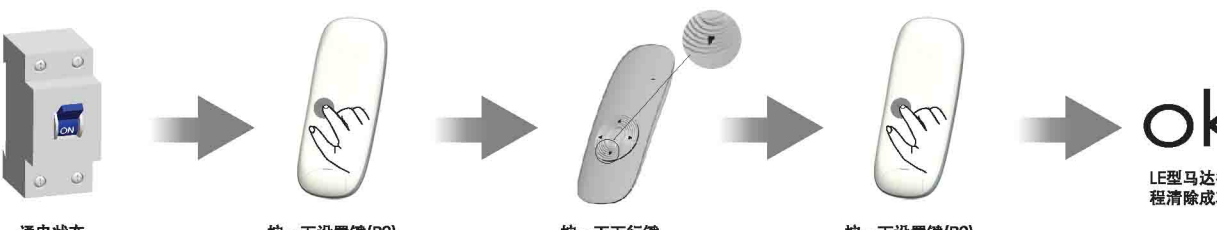


重新打开电源
时间间隔必
须大于5秒

附

清除LE型马达行程

附加功能

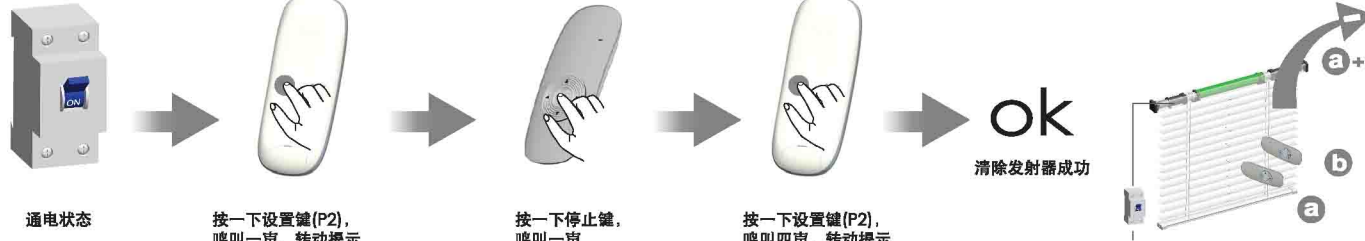


清除发射器就是将存储在
LE型马达接收器内的所有
发射器记忆删除

附

清除发射器

附加功能



清除发射器就是将存储在
LE型马达接收器内的所有
发射器记忆删除

附

充电说明

附加功能

该电机有内置电池，使用DC782适配器充电。
电池供电不足时，将充电器插上，充电器红灯亮；
当红灯变绿时表明电池充满

版本：A/01

技

技术支持

1.



一个发射器通道最多可同时控制20台LE型马达

2.



一台LE型马达最多可存储20个发射器通道，存满
20个通道之后，如再添加新通道，从最后通道依
次循环覆盖存储。



使用前请务必设置行程，设置方法请参考本说明书“**6 设置上/下限
位行程**”。
群控频道对码无效，删码、添码、设行程均有效。

技

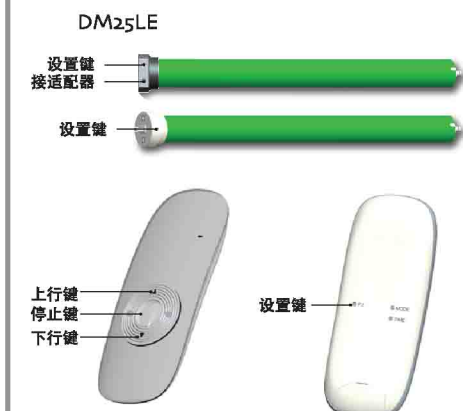
可适配的发射器

技术支持



DC316等无设置键的发射器，同时
按下上行键和停止键等于设置键

按键说明



注意事项

